### **Descrizione del Prodotto**

Selettore a chiave RONIS, 22 mm, rotondo, in metallo lucido, numero serratura SB30, con 2 chiavi, 2 posizioni di commutazione O-I, permanente, angolo di intervento 90°, 10:30h/13:30h, estrazione chiave O+I, possibili serrature speciali: SB31, 421, 455.

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU10504BF110AA0?utm source=openai))

# **Caratteristiche Principali**

- Materiale: Metallo lucido

- Diametro foro di montaggio: 22 mm

- Numero di posizioni di commutazione: 2 (O-I)

- Angolo di intervento: 90°

- Posizioni di estrazione chiave: O e I

- Serratura: RONIS, numero serratura SB30

- Fornito con 2 chiavi

- Possibili serrature speciali: SB31, 421, 455

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU10504BF110AA0?utm\_source=openai))

## Dimensioni

- Altezza: 29,5 mm

- Larghezza: 29,5 mm

- Profondità di incasso: 25,4 mm

- Diametro foro di montaggio: 22,3 mm

- Tolleranza positiva del diametro di incasso: 0,4 mm

([emmebistore.com](https://www.emmebistore.com/selettori-pulsanti-e-indicatori-luminosi/s elettore-a-chiave-ronis-posizioni-io-siemens-3su10504bf110aa0-17999.html?utm\_source=openai))

#### Grado di Protezione

- IP66

([emmebistore.com](https://www.emmebistore.com/selettori-pulsanti-e-indicatori-luminosi/s elettore-a-chiave-ronis-posizioni-io-siemens-3su10504bf110aa0-17999.html?utm source=openai))

# **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,172 lb

- Paese di origine: Repubblica Ceca

([mall.industry.siemens.com](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU10504BF110AA0?utm source=openai))

### Codici e Certificazioni

- EAN: 4011209970809

- Codice merce: 85389099

- Conformità RoHS: Sì, dal 01/10/2014

 $\label{lem:commutation} $$([mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3SU10504BF110AA0?utm\_source=openai))$$ 

## **Applicazioni**

Il selettore a chiave Siemens 3SU10504BF110AA0 è ideale per applicazioni industriali che richiedono un controllo sicuro e affidabile, come pannelli di controllo, macchinari e sistemi di automazione.